



# LETTRE D'INFOS N° 26

# FRANCE SERVICES

Mars 2026

## EVENEMENTS ...

**L'INSTANT FAMILLE**

# GÉNÉRATIONS NUMÉRIQUES

**DU 11 MARS AU 10 JUIN 2026**

7 ateliers dédiés aux familles pour une pratique éclairée des outils numériques en famille.

**GRATUIT SUR INSCRIPTION**  
Programme complet sur [www.cchpb.bzh](http://www.cchpb.bzh) ou à l'adresse le QR-code ci-dessous

### PROGRAMME « GÉNÉRATIONS NUMÉRIQUES » DE LA CCHPB

A l'approche ou dès l'entrée au collège, nombreux sont les enfants qui réclament avec insistance leur premier smartphone ... Et les parents s'interrogent : **Comment les adolescents perçoivent et utilisent les outils numériques ? Comment développer leur esprit critique et les protéger tout en dialoguant avec eux sur leurs usages ? Comment les accompagner dans cette nouvelle étape ? ...**

Pour répondre à ces questions, le service Jeunesse-Parentalité et France Services de la Communauté de Communes du Haut Pays Bigouden, en lien avec les partenaires de la jeunesse et du numérique, proposent, de mars à juin 2026, une troisième édition de « Générations Numériques » : une série d'ateliers et mini-conférences dédiés aux parents, enfants, grands-parents, pour une pratique éclairée et sereine des outils numériques en famille.

👉 **PROGRAMME COMPLET SUR LE SITE [www.cchpb.bzh](http://www.cchpb.bzh)**

👉 **GRATUIT - INSCRIPTION RECOMMANDÉE**

Renseignements et inscriptions :  
02 98 54 49 04 [conseillere.numerique@cchpb.com](mailto:conseillere.numerique@cchpb.com)

## AGENDA

LUN 02 MAR		<b>Permanence France services et accompagnement numérique à Plozévet</b> Résidence La Trinité - De 14h00 à 17h00 - sur rendez-vous.
MER 11 MAR		<b>Mon enfant face aux contenus choquants</b> - de 17h30 à 19h00. Pour les parents et grands-parents, adolescents - déconseillé aux jeunes enfants.
LUN 23 MAR		<b>Découverte du tableur</b> - de 14h à 16h - Niveau intermédiaire. Apprendre à créer des tableaux, y insérer du texte, des chiffres ou des calculs.
MER 25 MAR		<b>C'est quoi l'intelligence artificielle ?</b> de 10h à 12h - Niveau débutant. Participez à un atelier pour comprendre ce qu'est l'IA et découvrir ses applications concrètes.

